# HRA En USIUA The Gazette of India

# असाधारण

# **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)
प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

SOME WE LIGHT

सं. 233 ] No. 233 ] नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 26, 2000/वैशाख 6, 1922

NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 26, 2000/VAISAKHA 6, 1922

# स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

( स्वास्थ्य विभाग )

# अधिसुचना

नई दिल्ली, 26 अप्रैल, 2000

साठकाठिन 354(अ).—खाद्य अपिमश्रण निवारण नियम, 1955 का और संशोधन करने के लिए कितपय नियमों का निम्नलिखित प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार, खाद्य अपिमश्रण निवारण अधिनियम, 1954 (1954 का 37) की धारा 23 द्वारा प्रदंत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय खाद्य मानक सिमिति से परामर्श के पश्चात् बनाना चाहती है, उक्त धारा के उपबंधों की अपेक्षानुसार उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए, जिनके इनसे प्रभावित होने की संभावना है, प्रकाशित किया जाता है; और यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर, उस तारीख से, जिसको भारत के उस राजपत्र की, जिसमें अधिसूचना प्रकाशित की जाती है, प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या के पश्चात् विचार किया जाएगा;

उक्त प्रारूप नियमों की बाबत, इस प्रकार विनिर्दिष्ट अवधि की समाप्ति से पूर्व प्राप्त किसी आक्षेप या सुझाव पर केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किया जाएगा।

आक्षेप या सुझाव, यदि कोई हो, सचिव, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (स्वास्थ्य विभाग) भारत सरकार, निर्माण भवन, नई दिल्ली-110011 को भेजे जाएं।

#### प्रारूप नियम

- 1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य अपिमश्रण निवारण (संशोधन) नियम, 2000 है।
- 2. खाद्य अपमिश्रण निवारण नियम, 1955 में --
- (क) नियम 42 के उपनियम य य व के खंड (2) में ''एसीसल्फेम-के और सैकरीन सोडियम'' शब्दों के स्थान पर ''एससल्फेम-के, सैकरीन सोडियम और सुकरालोस'' शब्द रखे जाएंगे।
- (ख) नियम 47 के उपनियम (1) के ,--
- (i) पहले परन्तुक की सारणी के अन्त में निम्नलिखित जोडा जाएगा, अर्थात्—

''1	2	3	4	<del></del> -
	सुकरालोस	कार्बीनेटीकृत जल	300 पी॰पी॰एम॰''	

- (ii) दूसरे परन्तुक में ''परन्तु यह और कि सैकरीन सोडियम या एस्पर्टेम (मेथिल एस्टर) या एसीसल्फेम पोटाशियम'' शब्दों के स्थान पर ''परन्तु यह और कि सैकरीन सोडियम या एस्पर्टेम (मेथिल एस्टर) या एसीसल्फेम पोटाशियम या सुकरालोस'' शब्द रखे जाएंगे;
- (iii) इस प्रकार संशोधित दूसरे परन्तुक के पश्चात् निम्नलिखित परन्तुक जोड़ा जाएगा, अर्थात् :—

''परन्तु यह भी कि जहां सुकरालोस का विपणन खाद्य मधुकारक के रूप में किया जाता है वहां सुकरालोस की सांद्रता टेबलेट या दाने के प्रति 100 ग्राम में 6 मि॰ग्रा॰ से अधिक नहीं होगी।''

- (ग) परिशिष्ट "ख" के,--
- (i) मद क 01.01 में ''एस्पर्टेम (मेथिल एस्टर) 700 पी पी एम से अनिधक'' शब्दों, अंकों और अक्षरों के स्थान पर ''एस्पर्टेम (मेथिल एस्टर) 700 पी पी एम से अनिधक या सुकरालोस 300 पी पी एम से अनिधक'' शब्द, अंक और अक्षर रखे जाएंगे;
- (ii) मद क 07.13 के पश्चात् निम्नलिखित अन्त:स्थापित किया जाएगा, अर्थात्—

''क. 07.14—**सुकरालोस** 

रासायनिक नाम :--1, 6-डाइक्लोरो-1, 6 डाइडीआक्सीबीटा-डी-फ्रक्टोफ्यूरनोसिल-4-क्लोरो-4-डीआक्सी-गामा-डी-गैलेक्टोपाइरेनोसाइड.

समानार्थक--4, 1' 6'-ट्राइक्लोरोगैलेक्टोसुक्रोस; आई एन एस 955

रासायनिक सूत्र—सी, एच, सीएल ओ

आण्विक भार-397.64

यह सफेद से आफ व्हाइट रंग का निर्गन्धित, क्रिस्टलीय तूर्ण है, जिसका स्वाद मीठा होता है। यह जल, मीथानोल और अल्कोहल में मुक्त रूप से घुलनशील और इथाइल एसीटेट में मामूली तौर पर घुलनशील होगा। इसमें निर्जलीय आधार पर संगणित सी प्रच सीएल ओ 98.0% से कम और 102.0% से अधिक नहीं होगा। इसमें आर्सिनक (ए एस के रूप में) 3 पी०पी०एम० और भारी धातु (पी०बी० के रूप में) 10 पी० पी० एम० से अधिक नहीं होगा। इसमें 0.1% से अधिक मीथानोल नहीं होगा। इसे जलाने पर अवशेष 0.7% और जल 2.0% से अधिक नहीं होगा।''

[सं॰ पी-15014/10/99-पी एच (खाद्य)] जे॰ वी॰ आर॰ प्रसाद राष, अतिरिक्त सचिव

नोट : खाद्य अपिमश्रण निवारण नियम, 1955 पहले दिनांक 12-9-1955 का॰ नि॰ आ॰ 2105 के तहत भारत के राजपत्र के भाग-II, खण्ड 3 में प्रकाशित किए गए थे तथा अंतिम बार सा॰ का॰ नि॰ 695(अ) दिनांक 11-10-99 द्वारा संशोधित किए गए।

#### MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health)

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 26th April, 2000

G.S.R. 354(E).—The following draft of certain rules further to amend the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, which the Central Government proposes to make, in exercise of the powers conferred by section 23 of the Prevention of Food Adulteration Act, 1954 (37 of 1954), and after consultation with Central Committee for Food Standards, is hereby published as required by the provisions of said section for the information of all persons likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which the copies of the Gazette of India in which the notification is published are made available to the public;

Any objection or suggestion which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period so specified will be considered by the Central Government.

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Secretary, Ministry of Health and Family Welfare (Department of Health), Government of India, Nirman Bhavan, New Delhi-110011

### **DRAFT RULES**

- 1. (1) These rules may be called the Prevention of Food Adulteration (Amendment) Rules, 2000.
- 2. In the Prevention of Food Adulteration Rules, 1955,—

- (a) in rule 42 in sub-rule Z Z Z, in clause (2), for the words and letter "Acesulfame-K and Saccharin Sodium", the words "Acesulfame-K, Saccharin Sodium and Sucralose" shall be substituted,
- (b) in rule 47, sub-rule (1),—
- (i) in the first proviso, in the Table, the following shall be added at the end, namely:---

"1	2	3	4				
1	Sucralose	Carbonated Water	300 PPM",				
→,	Suciaiose	Carbonated Water	300 LI IVI ,				

- (ii) in the second proviso, for the words "Provided that Saccharin Sodium or Aspertame (Methyl Ester) or Acesulfame Potassium", the words "Provided further that Saccharin Sodium or Aspertame (Methyl Ester) or Acesulfame Potassium or Sucralose" shall be substituted,
- (111) after second proviso as so amended, the following proviso shall be added, namely :--

"Provided also that where Sucralose is marketed as table top sweetener, the concentration of Sucralose shall not exceed 6 mg per 100 gm of tablet or granule";

- (c) In Appendix 'B',--
- (i) in item A 01.01, for the words, figures and letters "Aspertame (Methyl Ester) not exceeding 700 PPM", the words, figures and letters "Aspertame (Methyl Ester) not exceeding 700 PPM or Sucralose not exceeding 300 PPM", shall be substituted;
- (ii) after item A. 07.13, the following shall be inserted, namely -

"A. 07.14--Sucralose:

Chemical name :—1, 6-Dichloro-1,6-Dideoxy- $\beta$  -D-Fructofuranosyl-4-Chloro-4-Deoxy- $\alpha$ -D-galactopyranoside;

Synonyms-4, 1' 6'-Trichlorogalactosucrose; INS 955

Chemical formula— $C_{12}H_{19}Cl_3O_8$ 

Molecular weight-397.64

It shall be white to off-white, odourless, crystalline powder, having a sweet taste. It shall be freely soluble in water, in methanol and in alcohol and slightly soluble in ethyl acetate. It shall contain not less than 98.0% and not more than 102.0% of  $C_{12}H_{19}Cl_3O_8$  calculated on anhydrous basis. It shall not contain more than 3 PPM of Arsenic (as AS) and 10 PPM or heavy metals (as pb). It shall not contain more than 0.1% of methanol. Residue on ignition shall not be more than 0.7% and water not more than 2.0%".

[No. P-15014/10/99-PH (Food)]

J. V. R. PRASADA RAO, Addl. Secy.

Foot Note: The Prevention of Food Adulteration Rules, 1955 were published in Part II, Section 3 of Gazette of India vide S.R.O. 2105 dated 12-9-1955 and were last amended vide G. S. R. No. 695(E) dated 11-10-99.

•